7	ایدا		1			1	١	- [	- 1	١	1	١	_	E	1	}	1	1		١		1	1 1	
;;	Onthre		l				1		- 1		ı		Final	Origine		-	-	-				1		
	δ				<del></del>	-		$\dashv$		-		1	-	101		-						1	1-	-
	61				_	-	_		-					102	- 1							i.		
::5	52	27.	man.	-	=	12.0	<u>:::::</u>	<u>:0:2;</u>	انتد		=	. TGCCEE	<del></del>	103	***		200		4-6			4	+-	
	53				_				$\dashv$					101	-		_		_		1	+-	+-	-
_	64	Ī					_						_	105	-				_	_	$t^-$	+	1	<del> -</del>
	55		_	_		_		_			<del> </del>			103	-		┢	┢	Г		1	+	1-	+
_	56			<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>		_		1		107	<b>├</b>	-	-	-	_	1-	<b>1</b> -	- -	1-	j-
_	57	i			_	_		<u> </u> `		_	-	{		109	ا	-	-	<del> -</del>	┢	╁	1-	_	十	1-
_	58		1					_	<u> </u>	_		]	-		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del>`</del>	+		十-	ή-
_	59	1		Γ				<u> _</u>	<u> </u>		<u> </u>	{	-	103	<del></del>		<del> </del>	┝	├─	╁╌		+	╁	1-
	60			Τ	Γ	Τ_		_		<u> </u> _	ļ	1		110	<b>┤</b> ──	├	-	-	-	+	+	+	┪	+
	6		$\vdash$	Τ		1			_	_	١_ـ		_	111	-		-	-	╁	-		+	-	+
_	62		1-		1				<u> </u>	_	ļ		_	112		-	<del> -</del> -	-	-	┤—			- -	1-
	6		1-	1-	1	7	1			_	1_			11:	-	╁	┤—	-	╂-			+	- -	-
	6-		╁╴	1-	1	$\top$	1	1	T	L	_		_	11.	-		┨—	╁-	├	╁╴	$\dashv$		- -	+
_	6		十	†	1-	1	1-	Τ	T	_			L	11!	+-	-	<del>]</del>	-	+	+-		╬	┪	┧-
_	6	-	╁╴	十	十	十	$\top$	1	П	T			L	111		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	┼-	<del> </del>		4		- -	+
_	10,	-	┼	╁	┪╴	+	1-	1	Τ.			] .	L	11		╀	╄	1	↓_	-	+			-
	6		╁	╁	+	-	十	1	1	Τ		]	L	11		1_	_	-	+	+				
_		_+_	+-	-	╁	- -	+	十	1	1-	7-	7		11	9	_	_	$\perp$	_ _		_ -	-		+
_	6		-}-	+	- -	- -	+	1-	1	1	_			12	Ç.					_ _	_	_ _		4
_	7	!	_	- -	-		+	+-		-	-	1		12	21	7	Ĺ	1_		_ _				_ļ
		1		4-		+	+-	+-	- -	+	- -	1	r	12	2					_ _		_		_!
		2	1					+	-	- -	-	7	1	12	3		٦		$\perp$			_	_ _	
		3	_ _				- -		+	+	十	7	1	12	4	T			_				-	<u></u> :
		7		_ -	-		-		- -	+	- -	1	1	12	X	7			_ _				-	:
		5		-	_!		-		- -	-		}	-	-   : :	τŝ					].			_ .	<del>_</del> ;
			_ -					-¦-		l- 	- -	-	i	1:2	27	-		1	_ _	i_		_		_ !
L		77	-							Ť	-	-	-	1	26	7			_ _					_!
_		16	-		-		- -	-		- -	નં∵		-	-					_ _			_		
L		72	-	_ -		-				-	- i-		-	- ī	30	7							_	_
_		60	-		-	-		+		-		-	1	1	21	-			_	_				
		€1	_ -	_	_							_ إ	-	- -  -	34	1		_		į			·	
L		82	-					- -		-	-	'	-	1	33	1			-1	- 4	. <u> </u>			
		63			-					$\dashv$	-	-	1	-	34				_			ļ		<b>—</b> .
		84	_	_{	-	-	-	+			一	$\dashv$	-	1	35			_				<u> </u>	<u></u>	<u> </u> _
1	_	85		_			-		+	-	$\dashv$	-	Ī	1	36		$\Box$		_		<u>.</u>	┞		-
١	_	88					{	-	-		$\dashv$	$\neg$	1		137	$\neg$		╝				<u> </u>	<del>                                     </del>	-
I		87	_		_	$\vdash$		-	$\dashv$	_		7	ı		38	-i					<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
		83	٠ا					{	-			ᅱ	ı	-	39	Ī					<u> </u>	Ļ.	\ <del>-</del>	<u> </u>
-		69		_				-				$\dashv$	Ì		140							_	1_	1
į		90			_	<u> </u>	_				-	$\dashv$		-	141		·-	-			Ţ.,			
		91		-		-	<u> </u>	انسا						!	42	1	•	1:-	Ĺ	i .	1	1	-  :-	
	14	92		44.5	T_	7.5	Ŀ	_		Ŀ		$\vdash$			140		-	1	-	1	1	1:	1	-1:
	¥.	93	+			_		_		_	+-	$\vdash$		-	141	<b>├</b> ─	-	۲	1	+	1	1	J.	1
	1	94	1		1			_	_	_	-	$\vdash$			145		<del> </del>	<del> </del>	<u>i</u> :-	ا	$\dagger$	1:-		
	-	195		1	7	$\prod$	L	1_	_	1_	1-	$\vdash$		-	14		<del>-</del>	1	-	j-:	1	1	1	1
	1	90	_	T	T			1_	L	Ŀ	4	$\sqcup$		-	ب	7	┼-	<del>i</del> -	╁-	Ť	1	7	Ī	
	1	97		1-	7-	7	T		_	1	4	$\sqcup$		-	14		┼-	+	1-	+	+	1	1	
	-	100	_	1-	1	1	]		]_	1	1_	1_		-	14		┼-	+	+	+	- -	十	1	
	-	81		+	1	7	1		_	_	4_	1_		-	14	<del>9</del> -	+-	+	十		+	1	$\coprod$	
	-	10		†-	- -	-	I		Ĺ	L	_ك	1_	J	L	15	۷_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						_	
	L-																							

If more than 150 daims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)